

Literatur- und Quellenverzeichnis

- [1] Brunst, Walter: Das elektrische Widerstandsschweißen. - Berlin/ Göttingen/ Heidelberg: Springer- Verlag, 1952
- [2] Eichhorn, Friedrich: Schweisstechnische Fertigungsverfahren Band 1 Schweiß- und Schneidtechnologien. - Düsseldorf: VDI Verlag GmbH, Düsseldorf 1983
- [3] M., Beckert: A., Neumann: Grundlagen der Schweißtechnik- Energiequellen.- 1.Auflage.- Berlin: VEB Verlag Technik Berlin, 1988
- [4] M., Beckert: A., Neumann: Grundlagen der Schweißtechnik-Schweißverfahren.- 11.,bearbeitete Auflage: Verlag Technik GmbH Berlin . München, 1993
- [5] Krause, Manfred: Widerstandspressschweißen / M. Krause. - Düsseldorf : Dt. Verl. Für Schweißtechnik, DVS- Verl., 1993
- [6] Killing: Behnisch: Kompendium der Schweißtechnik Band 1. - 2, überarbeitete Auflage, - Düsseldorf: DVS- Verl., 2002
- [7] Roland Liebske: Schulungsunterlagen Widerstandsschweißtechnik 2005
- [8] DVS: DIN- DVS- Taschenbuch 312 Schweißtechnik 9 Normen, DVS - Merkblätter und Richtlinien im Bereich Widerstandsschweißen – Grundlagen, Verfahren und Geräte: Beuth DVS Verlag 2006
- [9] DVS: DIN- DVS- Taschenbuch 393 Schweißtechnik 12 Normen, DVS- Merkblätter und Richtlinien im Bereich Widerstandsschweißen – Prüfen und Qualitätssicherung: Beuth DVS Verlag 2006
- [10] Miyachi Peco: Schulungsunterlagen-Einsinkwegmessung beim Widerstandsschweißen: 2008
- [11] Miyachi Peco: Schulungsunterlagen- Grundlagen Widerstandsschweißen: 2008
- [12] Miyachi Peco: Schulungsunterlagen- Schweißen isolierter Drähte: 2008
- [13] Miyachi Peco: Schulungsunterlagen- Widerstandspunktschweißen 2008
- [14] Miyachi Peco: Schulungsunterlagen - Schweißköpfe 2008
- [15] Lingl Schweißtechnik: Schulungsunterlagen- Das Prinzip der Widerstandsschweißtechnik 2008
- [16] [http:// www.mec.miyachi.com/page=21&item=22&lan=38c=15](http://www.mec.miyachi.com/page=21&item=22&lan=38c=15)
- [17] [http:// www.xpertgate.de/produkte/Mikro-Widerstandsschweißtechnik.html](http://www.xpertgate.de/produkte/Mikro-Widerstandsschweißtechnik.html)
- [18] <http://www.thyssenduro.com/internet/content/objectpiro.do?ID=1024485>
- [19] Norm DIN 1510 Teil 1
- [20] Meyers Universal Lexikon, Band, VEB Bibliografisches Institut, Leipzig 1981